

Nidzica dn. 28.06. 2016r.

Województwo Mazowieckie, Powiat Nidzicki  
Laboratorium Badań Stosowiskowych i Żywności  
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza  
16-561 Olsztyn, ul. Żeromska 16  
tel. 89 5248102, fax 89 5248138

## OCENA JAKOŚCI WODY

Próbka wody czystej pobranej w

dniu 20. czerwca 2016 r. o godz. 10.30,

Iwany – wodociąg sieciowy, sieć : sołtys – woda czysta

w/g Sprawozdania nr LBŚIŻ – OBW/1332 /2016 jakość wody w badanej próbce w zakresie zbadanych wskaźników chemicznych i bakteriologicznych ( badanie kontrolne) odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w Załączniku nr 1A, 2, 3B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13. listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r, poz.1989)

Opis wskaźnika	Wymaganie	Wynik badania	Wartość	Wartość	Wartość
1. Ciężar właściwy	998-1002	999,8	999,8	999,8	999,8
2. Temperatura	5-20	10,3	10,3	10,3	10,3
3. pH	6,5-8,5	7,2	7,2	7,2	7,2
4. Siarka	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
5. Azot	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6. Azotan	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7. Azotyny	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
8. Chlorki	350	350	350	350	350
9. Sód	200	200	200	200	200
10. Wodnorożnik	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11. Wodnorożnik ogólny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
12. Wodnorożnik termofilny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13. Wodnorożnik psychrofilny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14. Wodnorożnik mezofilny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
17. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
18. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
19. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
20. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
21. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
23. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
24. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
26. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
27. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
30. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
34. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
37. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
38. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
40. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
42. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
43. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
44. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
45. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
48. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
49. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
50. Wodnorożnik termotolerantny	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

INSTRUKTOR HIGIENY  
Irena Piasecka

Wyniki badań sformułował wydział badań chemicznych i bakteriologicznych. Podana interpretacja ma charakter poglądowy. Laboratorium nie prowadzi odpadów i nie posiada odpadów. Dla piszącej strony i laboratorium sprawozdanie nie może być powielane i rozpowszechniane w sposób publiczny.

WZROSTKOWANIE STACJI BADAŃ  
BADAŃ CHemicznych WODY, GLEBY  
WZROSTKOWANIE STACJI BADAŃ  
BADAŃ BAKTERIOLOGICZNYCH WODY,  
GLEBY, POWIETRZA  
WZROSTKOWANIE STACJI BADAŃ  
BADAŃ GEOCHEMICZNYCH  
BADAŃ WODY, GLEBY, POWIETRZA